

# Hodnocení bakalářské práce – vedoucí

<b>Autor hodnocení:</b>	doc. Ing. Petr Krejčí, Ph.D.
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	doc. Ing. Petr Krejčí, Ph.D.
<b>Oponenti:</b>	Ing. Petr Moldřík, Ph.D.
<b>Téma:</b>	Netradiční zdroje elektrické energie
<b>Verze ZP:</b>	1
<b>Student:</b>	Bc. Tomáš Jahn

1. *Zadání závěrečné práce.*

Bakalářská práce byla zadána jako teoretická. Zadání bylo splněno v plném rozsahu.

2. *Aktivita studenta během řešení.*

Student pracoval samostatně a systematicky, dílčí řešení průběžně konzultoval. Na konzultace byl řádně připraven.

3. *Aktivita při dokončování.*

Finální obsah práce byl konzultován a práce byla dokončena včas.

4. *Hodnocení výsledků závěrečné práce.*

Práce dostatečným způsobem řeší jednotlivé body zadání.

5. *Hodnocení práce z hlediska přínosu nových poznatků.*

Práce má kompilační charakter.

6. *Charakteristika výběru a využití studijních pramenů.*

Výběr studijních materiálů je poměrně široký, plně odpovídá potřebám zadání. V textu jsou uvedeny odkazy na použitou literaturu.

7. *Souhrnné hodnocení.*

Práce se věnuje netradičním zdrojům energie a výrobě elektrické energie z těchto zdrojů. Klasickým primárním neobnovitelným zdrojům se věnuje jen velmi okrajově.

Problematika provozování netradičních zdrojů (poslední bod zadání) není řešen jako samostatná kapitola, ale je rozebrán vždy u jednotlivých zdrojů, což vede k větší přehlednosti práce.

8. *Otázky k obhajobě.*

-

**Celkové hodnocení:      výborně**